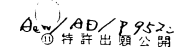
⑩日本国特許庁(JP)



⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-29266

gint Cl.		意別記号	厅内整理番号		43公開	昭和64年(198	9)1月31日	
A 61 L	25/00		A = 6779 - 4C						
C 04 B	12,02		8317-4G						
	28/02		6512-4G						
(C 04 B									
	28:04)		6512-4G	審査請求	未請求	発明の数	1	(全5頁)	

兵 発明の名称 骨接着剤

②特 頭 昭62-185541 ②出 顧 昭62(1987)7月27日

母発 明 者 栄 千葉県習志野市津田沼3丁目7番7号 高 木 茂 **유** 明 者 具 ᆱ 13 千葉県船橋市芝山6丁目61番2-112号 母発 明 斊 Êß 千葉県習志野市津田沼3丁目7番1-102号 荗 の発 穷 久保田 喜 文 琽 千葉県船橋市新高根3丁目27番1-404号

母発 明 者 宗 倉 勉 千葉県千葉市源町208番3号 電出 顋 人 住友セメント株式会社 東京都千代田区神田美土代町1番地

担代 理 人 并理士 倉 持 裕 外1名

明细海

1. 発明の名称 背接資料

2 、特許請求の範囲

(1) 頻酸三カルシウム [α-Ca,(PO,),]と頻酸四カルシウム [Ca,O(PO,),]からなる頻酸カルシウム 粉末とカルボキシル基を2個以上有する飽和カルボン酸との混合物に、生理食塩液、リンゲル酸、人工血型の中から選択された少なくとも1種を含んでなる組成であることを特徴とする件接費剤。

②前記場機三カルシウムと場像四カルシウムからなる場像カルシウム粉末は、カルシウムと場のモル比が1、66~1、68であるハイドロオキシアパタイトを1350℃以上の新温で脱水熱分解させ粉砕したものである特許請求の選別第1月記載の作扱で用。

の研記かしドキシル族を2個以上行する機和力

シボン酸は、態相ブカルボン酸、ヒドロキシカ

ルボン酸若しくはカルボキシル店を3個有する 随和三塩基酸のいずれかである特許請求の適盟 第1項記載の作扱者類。

(4) 前記場酸三カルシウムと場際四カルンツムからなる場酸カルシウム粉末に対する、前記カルボシル塩を2個以上有する飽和カルボン酸の 使の割合は、10~60重量%の適因である特許調求の適因第1項記載の作接費剤。

(3) 前記場酸三カルシウムと頻酸四カルシウムからなる頻酸カルシウム粉末に対する。前記の生理食塩液、リンゲル液、人工血液の中から選択された少なくとも1種の減加量割合は、20~60重量%であることを特殊とする特許請求の適應第1項記載の付援費例。

(回特許請求の應別的1項記載の風吸物は硬化した後の硬化体風吸がハイドロオキシアバダイトであることを特殊とする情報作用。

3 . 克明の详細な説明

【光 巻上の利用分野】

本免明は、場際カルシウム系を用いた作扱者構に関する。特に、監形外科、口腔外科等の外科分野において、作売項、骨護資料として使用される自家作用や生体用金属、セラミックス材などの生体材料を進部に提力させるために用いられる骨接着に関する。

[従来の技術]

る。更に、本発明の目的は、自家竹片や生体用金 選体、セラミックス材などの生体材料を骨に接近 させる際に、付着性にすぐれ、同時に部位の形状 に合わせた駅形性を有する骨接近剤を提供するこ とである。また、本発明の目的は、骨接近の際 に、生体によく選応する限形性がすぐれ、何時に 耐圧性にもすぐれる骨接近剤を提供することである。

[発明の構成]

[問題点を解決するための手段]

本発明の作技者預は、上記の技術的な課題の解 次のために、協設三カルシウム [α-Ca,(PO,),] と構像内カルシウム [Ca,O(PO,),]からなる構能 カルシウム 粉末とカルボキシル基を 2 個以上有す る飽和カルボン酸との混合物に、生理食塩液、リ ンゲル液、人工血漿の中から選択された少なくと も 1 補き合んでなる超級物を提供するものであ る。本発明に使用される場際三カルシウムと構像 内カルンウムからなる構像カルシウム粉末は、カ ルシウムと構のモル比が1、66~1、68であ ば、特公昭 5 1 - 9 2 5 5 9公程に記載の発明では、な一場酸三カルシウムに酸を添加して水硬性反応を行なうことを特徴とするセメントが開示されているが、この方法では、硬化時間を自由にコントロールできず、水和酸糖反応だけでは、接近力、耐圧強度等の物理的特性が十分でなく、よた、臨床応用においては、部位の形状に合わせた賦形性に劣っている。

[発明が解決しょうとする問題点]

本発明の技術的に解決するための課題は、分充概料、骨質関材として用いられる自家分介で生体材料を骨に接着させる際に、付着性にすぐれ、部位の形状に合わせた賦形性があり、耐圧処底にすぐれ、しかも、生体に無害で規和性のすぐれた骨の目的は、臨床応用において、硬化までの時間を提供することができ、作業性の容易な骨接着剤を提供することである。また、本発明の目的は、生体への適応性にすぐれ、かつ骨充環材、骨質関材として自硬性のある骨接着剤を提供することであるして自硬性のある骨接着剤を提供することである。して自硬性のある骨接着剤を提供することである。して自硬性のある骨接着剤を提供することである。して自硬性のある骨接着剤を提供することである。して自硬性のある骨接着剤を提供することである。

るハイドロオキシアパタイトを、大気中好ましく はや選去しくはアルゴン等の不活性ガス課題気中 で1350℃以上、より好通には1500℃以上 の高温で脱水熱分解させ粉砕したものが好適であ る。亦、そのカルポキシル版を2個以上有する想 和カルボン酸は、飽和ジカルボン酸、ヒドロキシ カルボン酸岩しくはカルボキシル底を3例有する 飽和三塩基酸のいずれかであるものが好通であ る。その燐酸三カルシウムと燐酸四カルシウムか らなる場位カルシウム粉末に対する。前記カルボ キシル族を2個以上有する飽和カルポン酸の及の 潜介は10~60重量%の適因であることが好通 である。前記燐酸三カルシウムと博酸内カルシウ ムからなる講験カルシウム粉末に対する生理食塩 被、リンゲル液、人工血液の中から選択された少 なくとも1種の振加量割合は、20~60重量器 であることが好選である。水魚川の汁投作研猟以 物は、硬化した返の硬化は現伍はハイドリオモン アバタイトであるらのである。

よ。√による連接着 in の組成は、次のようなも のである。即ち,燐酸三カルシウム[α-Ca,(PO,), 】と場形四カルシウム「Ca,O(PO,)。] からなる場 殷 カルシウム 粉末と カルポキシル 塔を2 個以上有 する飽和カルボン酸との混合物に、生理食塩液、 リンゲル被、人工血漿の中から選択された少なく とも1種を含んでなる組成物である。過酸三カル シウム [α -Ca,(PO,),] と燐酸四カルシウム 「Ca.O(PO.)」」からなる燐酸カルシウム粉末は、 水和反応して自硬するものである。これに対して 、カルポキシル版を2個以上有する飽和カルポン 酸との混合物は、この硬化する時間を制御するこ とができることを見出した。また,更に,生理食 近海、リングル液、人工血薬の中から選択された 少なくとも1種を含んでなることにより、生体選 合作をより良いものとすることができることを見 出したものである。

\$

本発明に使用される場際三カルシウムと場際四カルシウムからなる場酸カルシウム粉末は、舒適には、カルシウムと場のモル比が1、6 6 ~ 1、

間の調整や賦形性の点で構足するものが得られなかった。

この場合、水発明で用いられる粉体の原料として、カルシウムと場のモル比が、1、66~
1、68であるハイドロオキシアパタイトを用いる理由は、熱分解して得られるαーCa。(PO。)。と
Ca。O(PO。)。の割合が2対1の時、水和反応後ハイドロオキシアパタイトを完全に生成することができるためである。例えば、Ca/P比が1、66以下では、熱分解物のαーCa。(PO。)。の期合が多くなり、水和反応後のアパタイト及1、68以上では熱分解物の中に酸化カルシウムが含まれ、この酸化カルシウムは生体材料として使用する際に頻像化カルシウムは生体材料として使用する際に頻像化カルシウムは生体材料として使用する際に頻像化カルシウムは生体材料として使用する際に頻像化カルシウムは生体材料として使用する際に頻像化カルシウムは生体材料として使用する際に頻像化の企く使用することができない。以上の理由によりCa/P・1、66~1、68とした。

この複称ハイドロオキシアバタイトを、大類中 好ましくは窒暑若しくはアルゴン等の不活性ガス 雰囲気中で 1 3 5 0 で以上、より好選には 1 5 0 りで以上の高温で製水物分解させることにより、 6 8 であるハイドロオキンアパタイトを、大気中 好ましくは空帯苦しくはアルゴン等の不活性ガス 雰囲気中で1 3 5 0 で以上、より好適には1 5 0 0 で以上の高温で脱水熱分解させ粉砕したもので ある。これは乾武法によって別々に持られる場際 三カルシウム、爆酸四カルシウムを混合して用い るものではない。

得られる場像三カルシウムと場像四カルシウムの 混合物を本発明の骨接着剤の主成分とする。 即 ち、焼成越度が1350℃以上以下では、完全に 分解反応を促こさせ、ハイドロオキシアバタイト を含まない場像三カルシウムと場像四カルシウム の配合物を得ることができない。

このような質料ハイドロオキシアパタイトは、 公知の最太後で製造できる。

本発明の骨接着剤に用いる主成分粉体は、上記のハイドロオキシアパタイトを高温で脱水熱分解したものである。 得られた粉体では、 場酸 三カルシウムと場酸四カルシウムは均一に分散 穏合されており骨接着剤としたときが一つで 反応が生じ、 均一なハイドロオキシアパタイトの 生成が認められ、硬化時間の調整が容易であり、 は粉性に優れている。

この水発明に用いられる場像三カルシウムと場 酸四カルシウムからなる粉体は、上記のようなハ イドロオキシアパタイトを促成し、脱水熱分解後 に、粉砂波を用いて粉砕し、特に88μm以下の 5. 」に拉度調整することが好ましい。

本発明の件接着別に硬化時間調節のために抵加される前記のカルボキシル基を2個以上有する飽和カルボン酸は、飽和ジカルボン酸、ヒドロキシカルボン酸苦しくはカルボキシル基を3個有する飽和三塩基酸のいずれかであるものが好選である。その頻酸三カルシウムと頻酸四カルジウムからなる頻酸カルシウム粉末に対する。前記カルボン酸の量の割合は10~60重度%の適田である。より好遇には20~40重量%の適田である。より好遇には20~40重量%の適田である。より好遇には20~40重量%の適田で

本発明の骨接着剤の製造は、次のようにして行なわれる。

本発明の骨接着剤の製造のために用いられる原料の1つの、カルシウムとリンのモル比が1、66~1、68であるハイドロオキシアパタイトは、例えば、公知の産式法で得ることができる。このハイドロオキシアパタイトを大気中好ましく

好選であり、場合により必要でもある。一方、不 飽和カルボン酸を用いると、最級のときに粘性が 高くなり、作業性の点から、好ましくない。

即ち、本発明の骨接近刑は、進和カルボン酸を 用いることにより、硬化後ハイドロオキシアパタ イトとして硬化することを特徴としているもので ある。

上記の飽和カルボン酸の振加量は、前記の場際 三カルシウムと燐酸四カルシウムからなる場酸カ ルシウム粉体に対して10~60重度%、好適に は20~40重型%である。この適個、10重量 %より低い低加量では、温線液を施加したときに 硬化時間がはやすぎ、臨床適用に倒性をきたす。 また、極加量が60重量%を超えると、硬化時間 が長くなり過ぎ、或いは硬化が開催になり、即 ち、取形性が極端に塑化する。

上記の混破液は、生理食塩液、リンゲル液、人工血浆から通宜に選択される1種以上のものであり、いずれも生体に対する皆もなく安全性の高い ものである。この中で人工血湿としてはデェスト は空君をしくはアルコンが明気中で1350で以上、行ましくは、1500で以上の高温で能交し、被水熱分解した後、粉砕機を用いて粉砕する。この場合に、特に884m以下の粒様に投援を調整することが好ましい。粉砕時に、予め使用酸和カルボン酸を適加しておくことが好選である。更に、得られた複合粉体を、生理改塩液、リングル液、人工血漿から適宜に選択される1%以上のものからなるものを混練液として、混練すると、水発明の作扱程期が得られる。

本発明で使用する上記のカルボキシル基を 2 割以上有する飽和カルボン酸には、例えば、シュウ酸、マロン酸、コハク酸、グルタル酸などの飽和カルボン酸、若しくは、リンゴ酸、酒石酸などのむれば、カーキシジカルボキシル基を 3 割打する 2 型 和カルボン酸を用いることが好選である。 このカルボキシル基を 2 個以上有する飽和カルジウム が体に子の混合しておくことがの場像カルシウム 粉体に子の混合しておくことが

ラン、ポリピニルピロリドンの彼が好ましい。これらの生体抵加剤は、上記の講像三カルシウムを 構像四カルシウムからなる場像カルシウム粉はし 0 0 重量部に対して 2 0 ~ 6 0 重量部近加され る。抵加量が 2 0 重量部より少ないと提供が完分 でなく、 6 0 重量部より多いと硬化時間の調整が 困難になり、系蔵形性にも劣るものとなる。

本発明の骨接着剤は、例えば、複雑骨折における骨片の接着、人工生体材料の欠損部への充填、 減適の質の接着などに適用できる。

次に本発明の骨度者間を具体的に災害側により 説明するが、本発明はそれらによって限定される ものではない。

[发施例1]

構設三カルシウムと構像四カルシウムの混合中の 製造

公知の(水酸化カルンウム塩調液に清燥を済ぎする)は式法により、カルンウムミニングセンスが1、56のハイドロサルンアパリインをご

り 強適 乾燥後 1 5 こ 4 m 以下の粉末を得た。このハイドロオキシアバタイト粉末をアルゴンガスで改換した電気炉内で 1 5 0 1 でで約 5 時間焼成熱分解させた。この熱分解物を X 韓回折により同定し、生成相が燐酸三カルシウムと燐酸四カルシウムであることを確認した。次にこの熱分解物を小型ボットミルで粉砕し、8 8 4 m 以下に投渡調整した。

[尖笼纫 2]

水発明による骨根資料の製造

実施例1で製造した場酸三カルシウムと場際四カルシウムからなる粉末100gに対して、クエン酸40gを混合した。この混合物に対して生産食塩水35gを添加して1分間混放した後、硬化時間、付存健さ、1日路過後の圧縮強度のはなを実面がついていると、すべてハイドロオを変でがあることが分かった。また、市でのボーンセメントと比較するため、硬化時間、付存強度、1日後の圧縮強度を測定した。そのは

特許出願人 住友セメント株式会社代理人 弁理士 含 持 等(外1名)

果を添し者に示す。

第 1 基

硬化時間 付有強度 医胎強度 冰発明計接召開 10分 10.0 kg f/cm 120 8Pa

[灾施例3]

水苑明による作扱介所の製造

実施例2で用いたと同じ配合組成の骨接着剤を 火の大腿作件幹部に人為的に欠損部を作り、その 欠損部と同一形状に皮形して充潤した。 2 週間軽 道後、退部には炎症反応は見られず、また、骨充 れ部にも炎症はなく、骨接着剤としての設能を充 分に果たしていることが肉膜的に確認できた。

[発明の効果]

よ売明の作接者所は、増酸三カルシウム [α - Ca,(PO,),] と増酸的カルシウム [Ca,O(PO,),] とからなる粉末とカルボキシル基を 2 個以上有する趣和カルボン酸の混合物に生程食塩液、リンゲル酸及び人工血液を緩加することにより、第 1 に、臨床応用において、硬化までの時間を容易に

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.